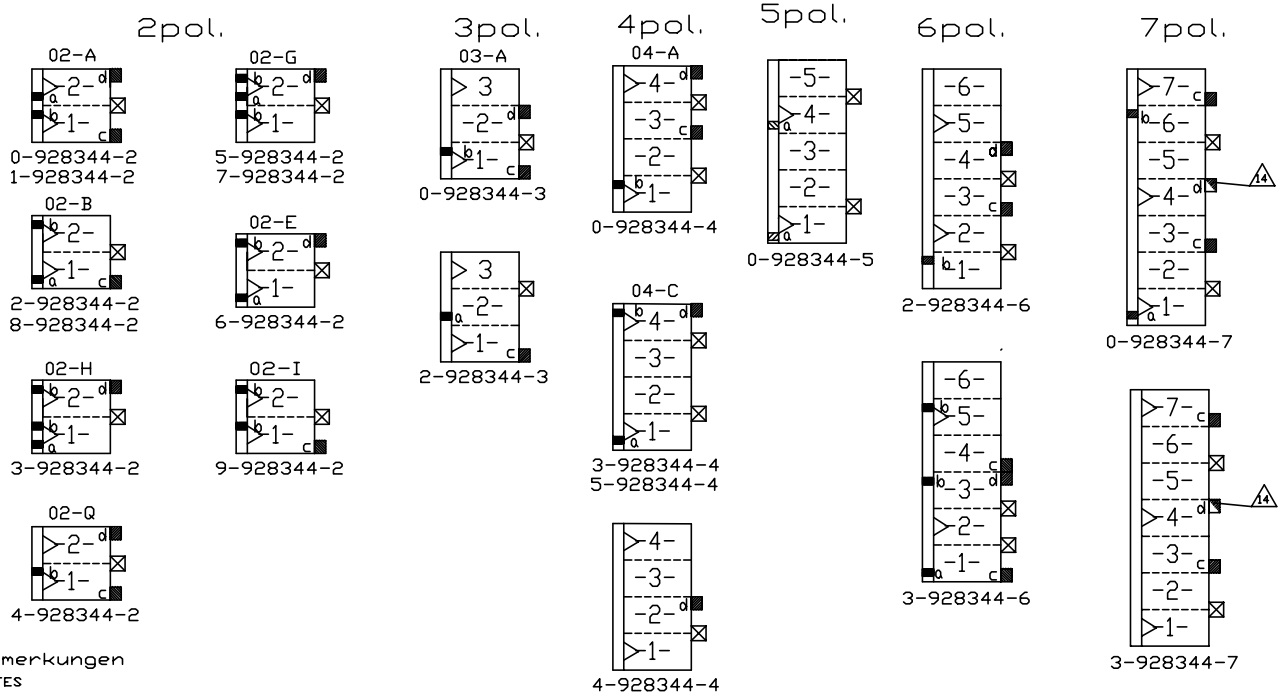


REVISIONS / ÄNDERUNGEN

NO.	DESCRIPTION / BESCHREIBUNG	DATE	BY	APP'D
-	SEE SHEET 1	-	-	-

Darstellung: Lage der Kodier- und Polarisierungsrippen und Rastfedern am Gehäuse

DESCRIPTION: POSITION OF KEYING RIB AND THE LOCKING LATCH AT THE HOUSINGS



Bemerkungen / NOTES

- 2 Rasthaken zwischen Kammer Nr. ... LOCKING LATCH BETWEEN CAVITY NO. ...
- 3 Kodierrippen nach unten (Lage "c") oder oben (Lage "d") versetzt, bei Kammer Nr. ... KEYING RIB POSITION "c" OR POSITION "d", AT CAVITY NO. ...
- 4 Polarisierungsrippen durchgehend bis Scharnier, nach unten (Lage "a") oder oben (Lage "b") versetzt, bei Kammer Nr. ... POLARIZATION RIB GO THROUGH TO HINGE, POSITION "a" OR "b", AT CAVITY NO. ...
- 5 Verrastung für Deckel bei Kammer Nr. ... LOCKING DEVICE FOR COVER AT CAVITY NO. ...
- 6 Kodierrippen bei erster Kammer, Lage "c", und letzter Kammer, Lage "d", bündig mit Gehäusedeckelkante KEYS RIBS AT THE FIRST CAVITY, POSITION "c", AND THE LAST CAVITY, POSITION "d", FLUSH TO THE EDGE OF THE CONNECTOR
- 7 Kammernummer CAVITY NUMBER
- 10 Passender TE CONNECTIVITY Gegenstecker: (siehe Stückliste) MATED WITH TE CONNECTIVITY CONNECTOR: (SEE PARTS LIST)
- 11 Generell passende Flachsteckerwanne siehe RAST5 Vorgabe GENERAL SUITABLE TAB HEADER HOUSING SEE RAST5 PERFORMANCE
- 12 Leiterplattenanschluss siehe Zeichnung 88-9935-2 CONNECTION TO THE PC BOARD SEE DRAWING 88-9935-2
- 14 Angeschwägte Kodierrippen nach unten (Lage "c") oder oben (Lage "d") versetzt, bei Kammer Nr. ... SWAGED KEYING RIB POSITION "c" OR POSITION "d", AT CAVITY NO. ...

1-928344-2	2	10	5	natur	△	B	△△
3-928344-7	7	35	30	natur		B	
0-928344-7	7	35	30	natur	U	B	0-928309-7 0-928309-8 △△
3-928344-6	6	30	25	grün		B	△△
2-928344-6	6	30	25	natur		B	△△
0-928344-5	5	25	20	natur		B	△△
5-928344-4	4	20	15	grau		B	△△
4-928344-4	4	20	15	schwarz		B	△△
3-928344-4	4	20	15	grau		B	△△
0-928344-4	4	20	15	natur		B	△△
2-928344-3	3	15	10	grau		B	△△
0-928344-3	3	15	10	natur		B	△△
9-928344-2	2	10	5	rot		B	△△
8-928344-2	2	10	5	grau		B	△△
7-928344-2	2	10	5	schwarz		B	△△
6-928344-2	2	10	5	grün		B	△△
5-928344-2	2	10	5	violett		B	△△
4-928344-2	2	10	5	türkis		B	△△
3-928344-2	2	10	5	braun		B	△△
2-928344-2	2	10	5	schwarz		B	△△
0-928344-2	2	10	5	natur		B	△△

TE CONNECTIVITY Bestell-Nr. Polzahl Maß A Maß B Farbe Material Rev. Gegenstecker

PART NO. PDS. DIM A DIM B COLOUR MATERIAL REV. MATED WITH

Stückliste / PARTS LIST

928151

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.

DWN: V.MASEK 21.01.92
CHK: B.Schnaubelt 21.01.92

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS: MASSENWERTEN

0 PLC ± -	1 PLC ± 0.2	2 PLC ± -	3 PLC ± -	4 PLC ± -
-----------	-------------	-----------	-----------	-----------

FINISH: / OBERFLÄCHE/FÄRBE

MATERIAL

TE CONNECTIVITY

108-18049-1

2-7 pos. Standard-Timer Gehäuse mit Innenverrastung, Raster 5mm
2-7 POS. STANDARD-TIMER HOUSING WITH INTERIOR LOCKING, PITCH 5mm

SIZE: 00779 CAGE CODE: 928344 DRAWING NO: 928344

RESTRICTED TO: FOR FIBER

CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG SCALE: MASSTAB 5:1 SHEET: BLATT 2 OF: VON 2 REV: B15

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Automotive Connectors](#) category:

Click to view products by [TE Connectivity](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[003-018-000](#) [60403001](#) [60993906-B](#) [M902-2131](#) [M902-2161](#) [M902-2344](#) [72.330.1035.1](#) [73.353.4028.0](#) [F119300-B](#) [F166900](#) [F258300-B](#)
[F358300-B](#) [F407400](#) [F444110](#) [F487000](#) [F509500B-B](#) [827153-1](#) [8N1515-32-24P](#) [9-1326729-8](#) [925474-1](#) [928905-1](#) [964562-4](#) [968782-1](#)
[GT17SA-8DS-HU](#) [98891-1012](#) [98947-1016](#) [12004147](#) [12004475-L](#) [12010290](#) [12010309-B](#) [12015454](#) [12020219-B](#) [12041318-B](#) [12052225-](#)
[L](#) [12052466](#) [12064869](#) [12004327-B](#) [12015308](#) [12015384](#) [12015909](#) [1-21030-1](#) [12041254](#) [12041318](#) [12047946-B](#) [12047957](#) [12047957-L](#)
[12059473](#) [12066261](#) [12110546](#) [12110546-B](#)